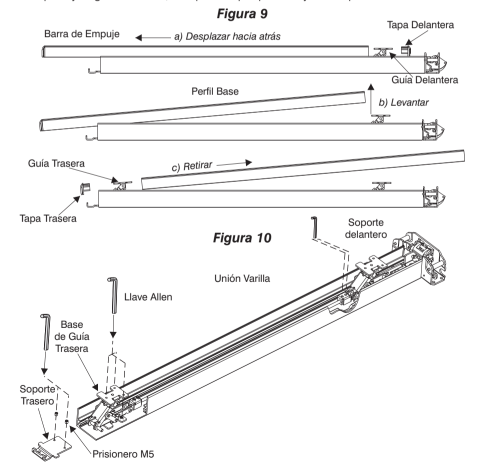


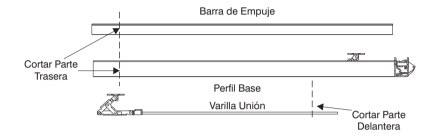
## CORTE DEL DISPOSITIVO ANTIPANICO

- 1. Retire los 2 capuchones del dispositivo. Fig. 3
- 2. Retire la barra de empuje desplazándola hacia atrás hasta que salga de la guía delantera (cae la tapa de nylon delantera), luego desplácelo hacia delante hasta retirarlo totalmente (cae la tapa de nylon trasera). Fig. 9
- 3. Retire los 2 prisioneros allen "M5" que sujetan el soporte trasero. Fig. 10
- 4. Afloje sin retirar los 3 prisioneros allen "M5" que sujetan la base de guía trasera. Fig. 10
- 5. Afloje sin retirar los 2 prisioneros allen "M5" que sujetan la varilla de unión con la base de quía delantera. Fig. 10
- 6. Corte a la medida seleccionada el perfil base, la barra de empuje y la varilla de unión de guías del movimiento. (Todos los cortes con igual medida). Fig. 11
- 7. Coloque nuevamente la varilla de unión, la guía de movimiento y el soporte trasero, ajustando los prisioneros allen. (7 prisioneros).
- 8. Coloque nuevamente la barra de empuje introduciendo primero la parte trasera en su soporte y luego la delantera, coloque las tapas plásticas y los 2 capuchones.



#### Figura 11

**Importante:** Corte la barra de empuje y el perfil base por la parte trasera. Ver indicación en la parte interna de la barra.

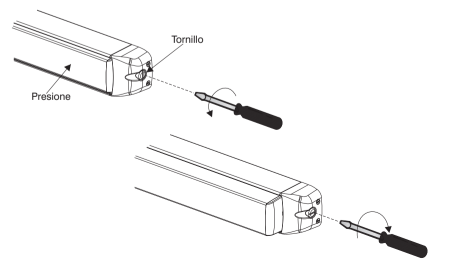


# **(5)**

## TRABA PARA SALIDA PERMANENTE

Manteniendo presionada la barra de empuje, y utilizando un atornillador plano o moneda pequeña gire el tornillo indicado 90 grados en sentido antihorario, para desactivar gire nuevamente en sentido horario. Fig. 12

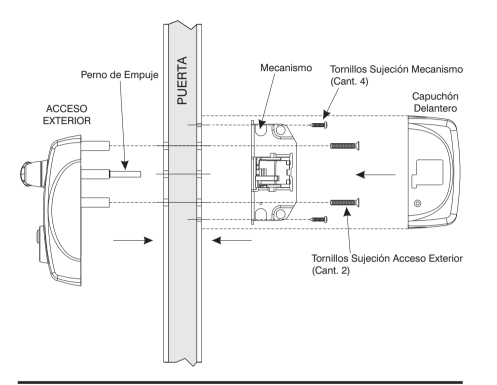
Figura 12





#### **COLOCACION DE LA CERRADURA**

Figura 13





# HERRAMIENTAS A UTILIZAR

- Llave tipo allen métrica 2,5 mm.
- Atornillador Ø 3 mm. punta philips.
- Atornillador Ø 6 mm. punta philips.

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 : 2000



# MANUAL DE INSTRUCCIONES

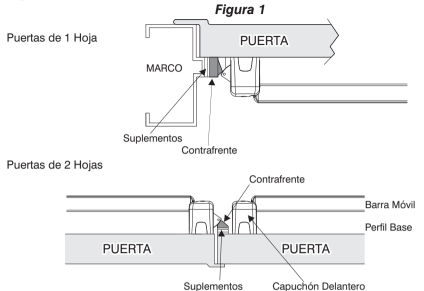
**LINEA T300** 

**IMPORTANTE** 

ENTREGAR ESTE MANUAL AL PROPIETARIO / USUARIO DEL DISPOSITIVO ANTIPANICO.

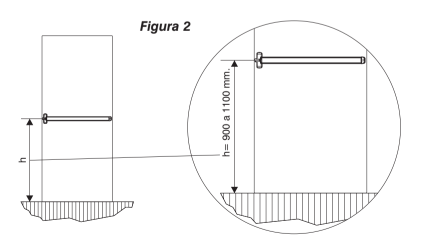


#### **ESQUEMA BASICO DE UBICACION**





# **ALTURA DE COLOCACION**



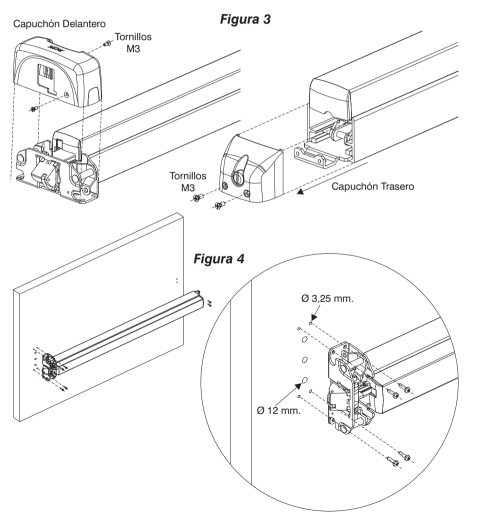
Para lugares donde la mayoría de las personas a evacuar sean niños, se contemplará la instalación a más baja altura.



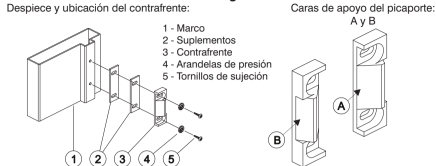
# **COLOCACION DEL DISPOSITIVO**

#### A - Puertas de 1 Hoja

- 1. Retire los 2 capuchones del dispositivo (Delantero y Trasero). Fig. 3
- 2. Utilizando la plantilla № 1, marque y perfore la posición de un agujero de 3,25 mm, coloque 1 tornillo. Nivele y perfore 1 agujero del soporte trasero. Perfore el resto de los agujeros, coloque los tornillos y ajuste firmemente. Fig. 4
- Si utiliza acceso exterior perfore ambas caras de la puerta en los agujeros de Ø 12 mm. (cantidad 3).
- Coloque el contrafrente en el marco de manera que quede alineado con el dispositivo, utilice la cara mas apropiada del mismo y los suplementos de ser necesario. Fig. 5

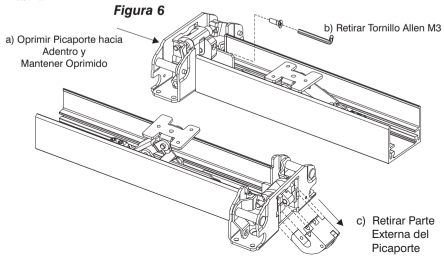


# Figura 5



#### B - Puertas de 2 Hojas

- Coloque el dispositivo en la puerta activa según lo indicado "para puertas de 1 hoja". Items 1,2 y 3. (Punto A).
- 2. Repita los items 1 y 2 anteriores para el dispositivo secundario o con fallebas.
- En el dispositivo de la puerta inactiva (fallebas) introduzca y mantenga oprimido el picaporte, retire el tornillo allen indicado en la figura 6 y luego la parte externa del picaporte.
- Coloque los contrafrentes de fallebas alineando sobre el eje vertical que pasa por el centro del mecanismo. Fig. 7
- 5. Coloque las fallebas superior e inferior alineándolas con los contrafrentes y el mecanismo hasta la altura de hacer tope en los contrafrentes, (ver figura 8) o utilice la plantilla Nº 2.
- 6. Corte las varillas roscadas de manera que se sujeten al mecanismo y la rosca se introduzca en las fallebas al menos 5 mm.
- 7. Corte los cubre varillas según las figuras 7 y 8.
- 8. Coloque los capuchones de fallebas y capuchón de mecanismo de manera que los mismos sujeten los cubre varillas.
- Coloque el contrafrente del dispositivo de la hoja activa en la puerta secundaria de manera de quedar alineado apoyado suavemente contra el picaporte del dispositivo de la puerta activa.



#### Figura 8



